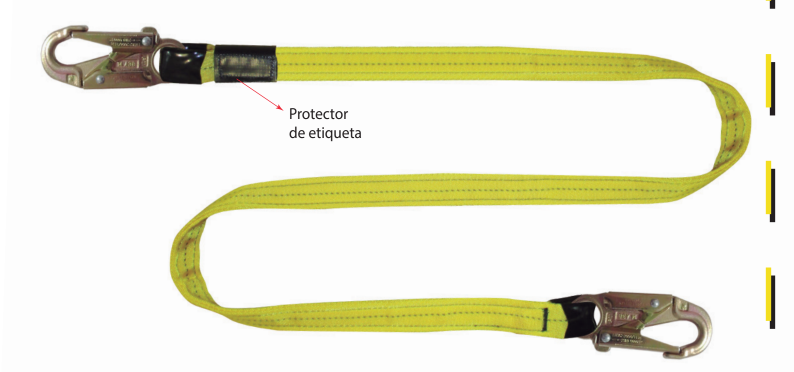




## ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

LÍNEA DE CONEXIÓN SIN AMORTIGUADOR DE CAÍDA - CÓDIGO: XN1P



## CARACTERÍSTICAS TECNICAS

- Línea de conexión simple con dos ganchos chicos de 3/4".
- Longitud: 1.80 m
- Peso: 750 gr.
- Es un equipo de protección individual.

## CARACTERÍSTICAS DE LA CINTA

- -Material: Poliéster de alta tenacidad, la fibra más resistente a los impactos.
- -Ancho de la cinta: 30 mm.
- -Resistencia de la cinta: 5 000 lb. (22.2 kN)

### **HILO Y PUNTADA**

El hilo es 100% poliamida, filamento continuo, resistente a la abrasión. Puntada zig-zag, de un color diferente, tal como indica la norma.

## **USOS**

Las líneas de conexión son usadas normalmente para trabajos de posicionamiento y restricción.



SISTEMA DE SUJECIÓN O POSICIONAMIENTO:

Es un sistema para sujetar a un operario por encima del nivel del suelo. Consiste en un anclaje, una línea de conexión y un arnés.



## SISTEMA DE RETENCIÓN:

Es un sistema que impide que el operario llegue a una zona que presenta riesgo de caída . Consiste en un anclaje, una línea de conexión y un arnés.

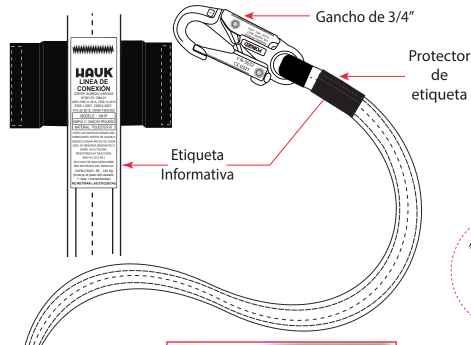




# ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

**NOMENCLATURA** 

Longitud: 1.80 m



Vista Interna Costura Zig zag

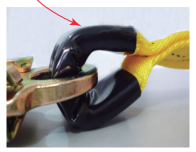
Cinta tubular doble de 30 mm. Poliéster de Alta **Tenacidad** 



Resistencia a rotura: 22.2 kN (5000 lb)

SIGNIFICADOS DE MARCADO

# Gancho de 3/4"



Refuerzo extra de cinta tubular y manga de poliuretano.

## HAUK **LINEA DE** CONEXIÓN

CERTIF. BUREAU VERITAS N°301/15-1284.01 ANSI Z359.11-2014, Z359.13-2013 Z359.1-2007, Z359.3-2007, A10.32-2012, OSHA 1926.502

MODELO : XN1P SIMPLE C / GANCHO PEQUEÑO MATERIAL : POLIESTER AT

LEER LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE ANTES DE USARLO INSPECCIONAR ANTES DE CADA USO; SI OBSERVA DESGASTE O DAÑO, NO UTILIZAR. RESISTENCIA A TRACCIÓN:

5000 Ib ( 22.2 kN )
EN CASO DE UNA CAÍDA DEBE
SER RETIRADO DEL SERVICIO CAPACIDAD: 59 - 140 Kg (Incluye el peso del usuario + ropa + herramientas) NO RETIRAR LAS ETIQUETAS

AÑO		1	2	3	4	5
REGISTRO DE INSPECCIONES	Е					
	F					
	М					
	Α					
	М					
	J					
	J					
	Α					
	S					
	0					
	N					
	D					
FABRICACIÓN E F					AÑO M	

N° 2500000000

-ETIQUETA INFORMATIVA

Marca Producto Certificación de Norma Número de norma Modelo / Código Descripción Material Instrucciones Fecha de fabricación N° de serie

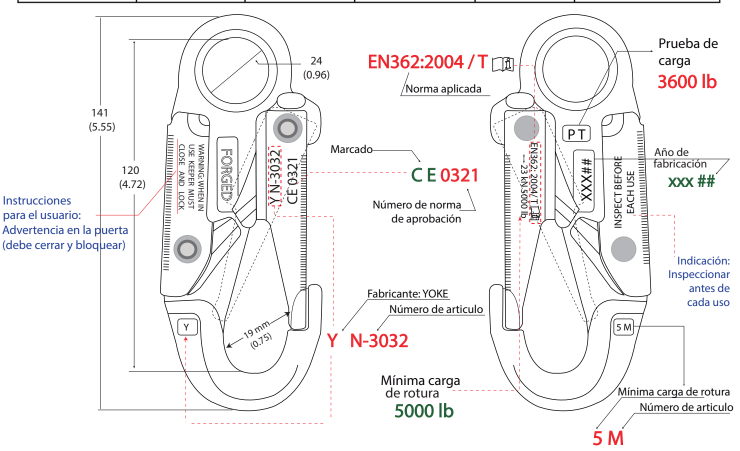




## ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

## CARACTERÍSTICAS DE LA PIEZA

PRODUCTO	MATERIAL	PRUEBA DE CARGA	MIN. CARGA DE ROTURA	PESO NETO	CERTIFICADO
1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	Acero forjado, con tratamiento térmico.	3 600 lb ( 16 kN )	5 000 lb ( 22.2 kN )	303 gr	ANSI Z359.1 EN 362 : 2004 FABRICACIÓN YOKE



El acero usado, es previamente sometido a un análisis espectográfico para asegurar, un contenido metalúrgico apropiado. Todos los componentes forjados son sometidos individualmente a una prueba de control Magnaflux para detectar rajaduras.

### **RECOMENDACIONES**

Antes de usar una línea de conexión, es necesario verificar que se encuentre en buen estado, es decir, que no tenga roturas o desgarramientos y que sus costuras se encuentren en buenas condiciones.